

TITANLUX LAQUE SYNTHÉTIQUE (GLYCÉRO)

Intérieur - Extérieur - Brillant



Code Produit: 001

Description

Laque synthétique (glycérophtalique) à séchage rapide et à usage universel. Basée sur une technologie à haute teneur en solides Très brillante et élastique. Excellente stabilité de couleur et de brillant. Haute résistance aux rayures. Très garnissante et très bon recouvrement des angles. Résistante aux intempéries, aux graisses, aux lavages, etc. Toutes ses couleurs sont mélangeables entre elles. Le Blanc a une blancheur et une résistance au jaunissement extraordinaires.

Domaines d'Application

Extérieurs et intérieurs. Pour la protection et l'embellissement de portes, meubles, véhicules industriels, machines, etc.

Données Techniques

| | |
|--|---|
| Type de Produit | Alkyde à haute teneur en solides |
| Finition | Brillante |
| Couleur (UNE EN ISO 11664-4) | Blanc et couleurs |
| Densité (UNE EN ISO 2811-1) | Blanc: 1,17-1,19 Kg/l, Noir: 0,97-0,99 Kg/l, Couleurs: 0,96-1,20 Kg/l |
| Rendement (UNE 48282) | 12 - 14 m ² /l (45 - 50 μ) |
| Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301) | 4 - 5 heures |
| Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283) | 18 - 24 heures |
| Méthodes d'Application | Brosse, rouleau et pistolet |
| Nettoyage des Outils | Diluant sans odeur ou White spirit |
| Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679) | 40 - 42 °C |
| Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3) | 63 - 65 % |
| COV (UNE EN ISO 11890-2) | 2.004/42IIA (d) (400/300) Max. VOC 300 gr/l |
| Conditionnement | Blancs 566D et 566E, Noir 567: 4 l et 2,5 l (seulement blancs), 1 l, 750 ml, 500 ml, 375 ml, 125 ml et 50 ml / Couleurs restantes: 4 l, 750 ml, 375 ml, 125 ml et 50 ml |

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

Certificats

Réaction au Feu UNE EN 13501-1 :2007+A1 :2010: B - s1, d0

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit avant et pendant utilisation. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et bien préparées. Éliminer tous les restes de salissure, graisse, rouille mal adhérente et couches anciennes de recouvrements en utilisant diluant

ou décapant, selon besoins.

Les laques à haute teneur en solides laissent un film sec plus épais. Elles ne doivent pas être appliquées à des épaisseurs qui excèdent les données recommandées afin d'éviter des problèmes de séchage et d'aspect superficiel.

Si la température de la surface est inférieure à 10°C et si on applique une couche épaisse de peinture, le délai de recouvrement sera plus long. Vérifier si le séchage est correct avant d'appliquer la couche suivante.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Bois : Poncer le bois dans le sens des veines, nettoyer à fond, éliminer des résines ou des sécrétions de résines et arrondir les bords vifs. Appliquer de la Sous-Couche TITAN ou Primaire Multi-Usage, selon besoins

Fer et acier : Primaire Antirouille Synthétique TITANLUX ou Primaire Multi-Usage TITAN. Pour des travaux à l'extérieur, on devra appliquer deux couches de fond du primaire choisi. Pour des travaux à l'intérieur, une couche suffira.

Autres surfaces : Veuillez nous consulter.

Dans tous les cas :

Intérieurs : Terminer par 1 ou 2 couches de Laque Synthétique (glycéro).

Extérieurs : Terminer par 2 ou 3 couches de Laque Synthétique (glycéro)..

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

Laver, poncer doucement et appliquer directement 1 ou 2 couches de Laque Synthétique TITANLUX.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Éliminer totalement les couches anciennes et procéder comme pour une surface non préparée.

Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Date d'édition: 2018-01

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.



TITAN

001 - TITANLUX LAQUE SYNTHÉTIQUE (GLYCÉRO)

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.
España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

